

LBM e.V. Hauptstraße 7 87484 Nesselwang

Elektrotechnischer Sonderlehrgang mit Prüfung am 28.09.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum zweiten Mal bieten wir einen Elektrotechnischen Lehrgang für Ihr Fachpersonal an. Dieser richtet sich an angelernte Anlagenbediener, Maschinenfahrer, Milchtechnologe, Molkereimeister, Techniker oder Mitarbeiter aus der Instandhaltung.

In den hochtechnisierten Molkereien ist es heutzutage nicht mehr möglich, ohne Elektrik- oder Elektrokomponenten zu produzieren. Selbst die einfachsten Pneumatik-Zylinder besitzen einen Reedkontakt oder Magnetschalter für die Positionsanzeige. In den Molkereien sind elektropneumatische Vorgänge nicht mehr wegzudenken. Zudem kommt seit einigen Jahren die Robotertechnik hinzu. Diese Technik wird meist zentral oder dezentral von einer SPS gesteuert.

Wir als LBM haben uns zum Ziel gesetzt, einen Lehrgang speziell für Mitarbeiter, die in den Molkereien solche Anlagen bedienen, zu schulen. Ziel ist es, durch die Schulung als EUP (elektrisch unterwiesene Person) selbstständig kleine - aber oft sehr teure - Störungen zu lokalisieren und ggf. zu beseitigen. In den meisten Fällen kennt der Anlagenbediener den Prozess hervorragend und kann mit dem nötigen elektrotechnischen Wissen mögliche Störungen optimal eingrenzen und dadurch Kosten für die Molkerei sparen. Nach dem Tages-Lehrgang erhält jeder Teilnehmer das Zertifikat als EUP (elektrisch unterwiesene Person) und darf damit einfache elektrotechnische Arbeiten übertragen bekommen. Sie als Arbeitgeber können mit dem Lehrgang Ihre Mitarbeiter, z.B. im Zuge eines Mitarbeitergesprächs, motivieren. Gleichzeitig ist Ihr Mitarbeiter für die elektrotechnischen Belange geschult und kann Ihr Instandhaltungspersonal effektiv unterstützen.

Die Teilnehmer erhalten in diesem Tages-Seminar die Grundlagenkenntnisse der Elektrotechnik und des Arbeitsschutzes. Am Ende des Tages findet eine theoretische Prüfung statt. Mit erfolgreichem Abschluss der theoretischen Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat als elektrisch unterwiesene Person (EUP). Zeitgleich bieten wir zum Präsenz Seminar eine Onlineübertragung an (Hybridseminar). Bitte beachten Sie die beigefügte Ausschreibung, bei frühzeitiger Buchung gewähren wir einen Frühbucherrabatt.

Mit freundlichen Grüßen



Simon Gutensohn

Elektrotechnischer Sonderlehrgang 2023

mit Prüfung zur elektrotechnisch unterwiesenen Person

Die Teilnehmer erhalten in diesem Tages-Seminar die Grundlagenkenntnisse der Elektrotechnik. Zudem wird auf die Roboter und Steuerungstechnik in Molkereien von namenhaften Referenten aus erster Hand berichtet.

Ausschreibung

Termin: 28.09.2023, nach Wunsch individuelle
Anreise am Vorabend
**Donnerstag, 28. September 2023, 09:00
Uhr bis 16:30 Uhr**

Tagungsort: Landgasthof Hotel Bergwirt
DE-91567 Herrieden - Schernberg 1
direkt an der A6 bei Ansbach

Fachl. Leitung: Herrn Barabas Secum GmbH Kempten
Org. Leitung: Simon Gutensohn, LBM e.V., Nesselwang

Anmeldung: bitte ausschließlich an den
**LBM e.V., Hauptstraße 7
DE-87484 Nesselwang
Tel. Nr.: 0049 8361 925 98 68
Fax. Nr.: 0049 8361 715 99 97
eMail: gutensohn@lbm-ev.de**

**Bitte verwenden Sie den auf der
Rückseite aufgedruckten Vordruck für
Ihre Anmeldung.**

Anmeldeschluss: 14. September 2023

Seminargebühr: € 490.- inkl. Mittagessen und der
Kaffeepausen, **€ 390.- für Mitglieder des
ZDM/LBM oder Teilnehmer aus
Mitglieds-betrieben des LBM e.V.**

Frühbucherrabatt € 50.- bis 25.08.2023

Teilnahme online über MS Teams®

**390.-, abzüglich € 100.- für Mitglieder
des ZDM/LBM. oder Teilnehmer aus
Mitgliedsbetrieben des LBM e.V.**

Frühbucherrabatt € 50.- bis 17.08.2023

Hotel: Reservierung auf Wunsch durch den
LBM e.V nach Verfügbarkeit:

Hotel Bergwirt
Schernberg 1
DE-91567 Herrieden bei Ansbach
Telefon: 0049 9825 2039-0
Internet: www.hotel-bergwirt.de
Bei Quartierwunsch erfolgt eine
namentliche Nennung an das Hotel, wir
haften nicht für nachträgliche
Stornierungen. Bitte rechnen Sie selbst mit
dem Hotel ab. Vereinbarter Preis: 87.- € je
Übernachtung, inkl. Frühstück

Programm

Mittwoch, 27. September 2023
*Individuelle Anreise, ab 19.00 Uhr Möglichkeit zum
fachlichen Austausch in ungezwungener Atmosphäre im
Kollegenkreis.*

Donnerstag, 28. 09. 2023

09.00 Uhr **Begrüßung**
*Diskussionsleitung: Simon Gutensohn, LBM e.V,
Nesselwang*

09.15 Uhr **Danfoss VLT Frequenzumrichter
Ausfällen vorbeugen und Vorgehen,
wenn es doch passiert**
Dieter Kiefer Danfoss GmbH

10.00 Uhr **Retrofit fit für die Zukunft?**
Marcel Hönemann Rexel Germany

**Fachkräftemangel? Nein Danke!
Cobots die neuen Kollegen**
Marcel Hönemann Rexel Germany

10.45 Uhr **Kaffee Pause**

11.00 Uhr **Kosten und Betriebsstillstände
reduzieren durch Condition
Monitoring**
Frank Pompezki Euroflow

12.15 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**
*Diskussionsleitung: Simon Gutensohn, LBM e.V,
Nesselwang*

13.15 Uhr **Verlagerung der Analytik vom Labor in
den Prozess - verfügbare
Technologien sowie Vorteile und
Herausforderungen**
Michael Sievers Foss GmbH

14.15 Uhr **Elektrotechnische Grundlagen**
Herrn Barabas, Secum GmbH

14.45 Uhr **Pause**

15.15 Uhr **Elektrotechnisch Unterwiesene
Person**
Herrn Barabas, Secum GmbH

16.00 Uhr **Prüfung zur Elektrotechnisch
Unterwiesene Person**

Anmeldung: Elektrotechnischer Sonderlehrgang 2023

Bitte im Fensterumschlag oder per Fax an:

LBM e.V. Geschäftsstelle
Herrn Simon Gutensohn
Hauptstraße 7
DE-87484 Nesselwang
Tel: 08361/925 98 68

Fax: 0049 8361 715 95 97

email: gutensohn@lbm-ev.de

Ich /wir melde/n zum o.g. Seminar verbindlich an: Vor Ort Herrieden Online

Teilnehmer

(Name/Vorname): _____

Betrieb / Rechnungsanschrift: _____

Ich reise an am Abend, 27. September 2023 und nehme am kollegialen Treffen teil

Ich reise an am Morgen, 28. September 2023

Ich benötige ein Hotelzimmer zur Übernachtung von:

- Mittwoch 27.09. auf Donnerstag 28.09.
 Donnerstag 28.09. auf Freitag 29.09.

(Buchung durch LBM e.V. im Hotel Bergwirt. Mit der Buchung erfolgt die namentliche Nennung an das Hotel. Wir haften nicht für nachträgliche Stornierung)

Mitgliedschaft ZDM/LBM:(100.- € ermäßigte Teilnahmegebühr) Teilnehmer: ja / nein

Betrieb: ja / nein

Frühbucherrabatt bei Buchung bis 25.08.2023 (50,-€ ermäßigt danach regulärer Preis) ja /

nein

Datum

Unterschrift/Firmenstempel